DEVICE AND METHOD FOR RETRIEVING AND DISTRIBUTING CONTENTS

Publication number: JP2001357008 (A)

Publication date: 2001-12-26 Inventor(s):

SUGIMOTO KAZUO; MORIYA YOSHIMI; YAMADA ETSUHISA; ASAI KOTARO; NISHIKAWA HIROBUMI; MURAKAMI ATSUMICHI +

Applicant(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP +

Classification: - European:

equipment.

- international: G06F12/00; G06F13/00; G06F15/00; G06F17/30; G06F12/00; G06F13/00; G06F15/00; G06F17/30; (IPC1-

7): G06F15/00; G06F12/00; G06F13/00; G06F17/30 G06F17/30; G06F17/30E; G06F17/30W9V

Application number: JP20000178436 20000614 Priority number(s): JP20000178436 20000614 PROBLEM TO BE SOLVED: To edit and distribute a

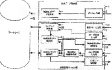
Also published as: DUS2002107850 (A1) US7310628 (B2) TW512632 (B) WO0197044 (A1) EP1291777 (A1)

more >>

Abstract of JP 2001357008 (A)

retrieved result list or provided contents through a network corresponding to various kinds of terminals having different throughputs. SOLUTION: User information from terminal equipment is inputted to a user information input part 8, a retrieve key is inputted to a retrieval key input part 7 and a retrieval request signal is inputted to a user request input part 6. On the basis of the retrieval key, a contents retrieving part 10 retrieves a database B and outputs the retrieved result list to a retrieved result list editing part 11. A terminal ability information acquiring part 9 acquires information on the throughput of the terminal equipment from the user information inputted to the user information input part 8, the retrieved result list editing part 11 edits the retrieved result list from the contents retrieving part 10 on the basis of the terminal ability information and on the

other hand, an output contents editing part 13 edits the contents on the basis of the terminal ability information and respectively distributes the contents from distributing parts 12 and 14 to the terminal



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-357008 (P2001-357008A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001, 12, 26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		-	~73~}*(参考)
	15/00	310	G06F 15	/00		5B075
	12/00	546	12	/00	546R	5B082
	13/00	5 5 0	13,	/00	550L	5 B 0 8 5
	17/30	110	17,	/30	110F	
		220			220A	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 20 頁

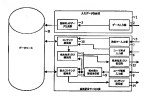
	香油棉木	未顧水 耐水項の数7 UL (全 20 貝)
特顧2000-178436(P2000-178436)	(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社
平成12年6月14日(2000.6.14)		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
	(72)発明者	杉本 和夫
		東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号 三 菱電機株式会社内
	(72)発明者	守屋 芳美
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
	(74)代理人	100102439
		弁理士 宮田 金雄 (外1名)
		最終頁に統く
		特觀2000—178436(P2000—178436) (71)出觀人 平成12年6月14日(2000.6.14) (72)発明者

(54) 【発明の名称】 コンテンツ検索配信装置およびコンテンツ検索配信方法

(57)【要約】

【課題】 検索結果リストや得られたコンテンツをネットワークを通じて処理能力の異なる各種の端末に応じて 編集して配信する。

【解決手段】 郷未装置からのユーザ情報がユーザ情報 人力部8へ、検索サモーが検索キー入力部7へ、検索要求 信号がユーザ要求入力部6に入力する、コンテンツ検索 部10はその検索キーに基づきデータベースBを検索し て検索結果リストを検索結果リスト編集部11はコンテン ルたユーザ情報及が高が出来が重なしませませます。 1000年の大阪本語を表現したというでは が10から始末装置の処理能力に関する情報を 取得して、検索結果リストを全地能能が情報に基づいて編集する一方、出力コンテンツ機築部 ンツを施工能が情報に基づいて編集して、それぞれ配信 812、14かの集末装置へ展置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツやその付加情報等が格納され たデータベースを端末装置からの情報に基づき検索し、 検索の結果抽出したデータを上記端末装置へ配信するコ

ンテンツ検索配信装置であって、

上記検索の結果抽出したデータを上記端末装置の処理能 力に応じて編集し上記端末装置へ配信する、

ことを特徴とするコンテンツ検索配信装置。

【請求項2】 請求項1記載のコンテンツ検索配信装置 において、

ト記端末装置からの情報に基づき ト記データベースを検 索し、検索の結果得られたコンテンツの付加情報を抽出 して、その付加情報が掲載された検索結果リストを出力 するコンテンツ検索部と、

上記端末装置からの情報に基づき上記コンテンツ検索部 からの検索結果リストを上記端末装置の処理能力に応じ て当該端末装置で表示できる形態に編集する検索結果リ スト編集部と、

上記検索結果リスト編集部によって編集された検索結果 リストを上記端末装置へ配信する検索結果リスト配信部 と、

を有することを特徴とするコンテンツ検索配信装置、

【請求項3】 請求項2記載のコンテンツ検索配信装置 において.

上記データベースには、上記付加情報として重みの付け られた登録用メタデータが蓄積されており、

上記コンテンツ検索部は、上記端末装置からの情報に基 づき上記登録用メタデータを参照して上記データベース を検索し、検索の結果得られたコンテンツの付加情報を 抽出する、

ことを特徴とするコンテンツ検索配信装置。

【請求項4】 請求項2または請求項3記載のコンテン ツ検索配信装置において、

さらに、上記端末装置からの情報に基づきコンテンツ検 索用のメタデータを生成して上記コンテンツ検索部へ出 力する検索用メタデータ生成部を有し、

上記コンテンツ検索部は、上記端末装置からの情報と上 記検索用メタデータ生成部からのメタデータに基づき上 記データベースを検索し、検索の結果得られたコンテン ツの付加情報を抽出して、その付加情報が掲載された検 索結果リストを出力する、

ことを特徴とするコンテンツ検索配信装置。

【請求項5】 請求項1~請求項4のいずれかの請求項 に記載のコンテンツ検索配信装置において、

上記端末装置からの情報に基づき上記データベースから コンテンツを読み出し、読み出したコンテンツを上記端 末装置の処理能力に応じて当該端末装置で処理できる形 態に編集する出力コンテンツ編集部と、

上記出力コンテンツ編集部によって編集されたコンテン ツを上記端末装置へ配信するコンテンツ配信部と、

を有することを特徴とするコンテンツ検索配信装置。 【請求項6】 請求項5記載のコンテンツ検索配信装置 において、

上記データベースは、コンテンツとそのコンテンツの登 録用メタデータとを蓄積している場合と、コンテンツへ のリンク情報とそのコンテンツの登録用メタデータとを

蓄積している場合があり、 上記出力コンテンツ編集部は、さらに、上記端末装置か らの情報に基づき上記データベースから上記リンク情報 を読み出し、その上記リンク情報に基づきコンテンツを

読み出す。

ことを特徴とするコンテンツ検索配信装置。

【請求項7】 コンテンツやその付加情報等が格納され たデータベースを端末装置からの情報に基づき検索し、 検索の結果抽出したデータを上記端末装置へ配信する際 のコンテンツ検索配信方法であって、

ト記検索の結果抽出したデータを上記端末装置の処理能 力に応じて編集し上記端末装置へ配信する.

ことを特徴とするコンテンツ検索配信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アナログまたはデ ジタルで記録された映像情報などのコンテンツから特徴 量や付加情報などを抽出して登録用メタデータとし、上 記登録用メタデータを利用してコンテンツの検索を行 い. 検索の結果得られたコンテンツを端末装置Dの処理 能力に応じて変換し、上記変換されたコンテンツを端末 の接続されているネットワークの種類に応じた通信手段 を用いて配信するコンテンツ検索配信装置およびコンテ ンツ検索配信方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のネットワーク上のコンテンツ検索 配信システムとして、例えば「ネットワーク型マルチメ ディア情報の媒介を目指した公開型画像データベースGI RLS」(信学技報 HI67-6 1996年)に記載されたシステ ムがある。このシステムはインターネット上に散在する 画像を収集し、自動的にデータベースを構築し、構築し たデータベースから所望の画像を検索し配信するシステ ムである。

【0003】このシステムでは、サーバ側でデータベー ス検索を行う際、データベースに登録されている画像特 徴に基づいてユーザからの要求に近い画像を検索し、ユ ーザ側では、PC(Personal Computer)やワークステー ションなどで、検索の結果得られた画像を閲覧するよう にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする理題】しかし、従来のコンテ ンツ検索配信システムは、検索の結果得られたコンテン ツを受信する端末装置Dがインターネット上に接続され たPCやワークステーションなどのほぼ同一の処理能力 をもつ端末であることを想定し、検索の結果得られたコ ンデンツはある決められたフォーマットでのみしか配信 されないように構成されていたため、異なる各種のネッ トワークや、処理能力の異なる各種の端末、例えば、携 帯電話やテレビ電話、PC等では、容易に検索の結果得 られたコンテンツを閲覧できない。という課題があっ た。

【0005】そこで、本発明は、検索の結果得られたコンテンツや検索結果リストを電話回線や無線をどの各種のネットワーを造配て、処理能力の異なる昼回端末、例えば、携帯電話やテレビ電話、PC(Personal Gaputer)などに応じたフォーマットで配信することができるコンテンツ検索配信装置およびコンテンツ検索配信法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明では、コンテンツやその付加情報等が指摘されたデータペーを増減を進かめの情報に基づき検索し、検索の結果抽出したデータを上記地本装置へ配信するコンテンツ検索配信装置であって、上記検索や結果抽出したデータを上記地本装置の処理能力にむて募集し上記地未装置へ配信する。ことを特徴とする。

【00071特に、上記機夫装置からの情報に基づき上 起データペースを検索し、検索の結果得られたコンテン ツの付加情報を抽出して、その付加情報が概載された検 索結果リストを出力するコンテンツ検索器と、上記場末 装置からの情報に基づき上置コンテンツ検索器と、上記場末 表表からの情報に基づき上置コンテンツ検索器と、Jal 本表達コで表示できる形態に編集する検索結果リスト編集 都と、上記模雑誌果リスト編集部によって編集された検 索結果リストを上記端末支継へ配信する検索結果リスト 家結果リストを上記端末支継へ配信する検索結果リスト 配信器と、を有することを特性とする。

[0008]また、上記千一タベースには、上記代加精 権として重みの付けられた登録用メタデータが審積され ており、上記コンテンツ検索部は、上記端末装置からの 情報に基づき上記登録用メタデータを参照して上記デー タベースを検索し、検索の結果得られたコンテンツの付 加精報を抽出する。ことを修覧とする。

[0009] さらに、上足畑未装置からの情報と基づき コンテンツ検索用のメタデータを生成して上記コンテン ツ検索部へ出力する検索用メタデータ生成部を有し、上記コンテンツ検索部は、上記端木装置からの情報と上記 検索用メタデータ生成部からのメテータに基づら データベースを検索し、検索の結果得られたコンテンツ の付加情報を抽出して、その付加情報が構載された検索 結果リストを出力する。ことを特徴とする。

【0010】また、上記端末装置からの情報に基づき上記データベースからコンテンツを読み出し、読み出したコンテンツを上記端末装置の処理能力に応じて当該端末 装置で処理できる形態に編集する出力コンテンツ編集部 と、上記出力コンテンツ編集部によって編集されたコン テンツを上記端末装置へ配信するコンテンツ配信部と、 を有することを特徴とする。

【0011】また、上記データベースは、コンテンツと そのコンテンツの登録用メタデータとを蓄積している場合と、コンデンツへのリンク情報とそのコンテンツの多 録用メタデータとを蓄積している場合があり、上記出力 コンテンツ編集部は、さらに、上記機夫装置からといる はあざき上記データベースから上記リンク情報を読み出 し、その上記リンク情報と述づきコンテンツを読み出 す、ことを特徴とする。

【0012】また、次の発明では、コンテンツやその付加情報等が結約されたデータベースを端末装置からの情報に基づき検索し、検索の結果抽出したデータを上記端末装置へ配信する際のコンテンツ検索配信方法であって、上記検索の結果抽出したデータを上記端未装置の処

て、上記検索の結果抽出したデータを上記端末装置の処理能力に応じて編集し上記端末装置へ配信する、ことを 特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】実施の形態1.図1は、コンテン ツ検索配信システムの全体構成を示す図である。図1に おいて、Aはサーバ等からなる本発明に係るコンテンツ 検索配信装置、Bは各種コンテンツやそのその登録用メ タデータが格納されるデータベース、Cはインターネッ トやISDN等の電話回線、無線、専用ケーブル、地上 波/衛星TV放送網などの各種のネットワーク、Dはコ ンテンツ検索配信装置Aから見るとクライアントに相当 するPCや携帯電話、携帯情報端末、デジタルテレビな どの処理能力の異なる各種の端末装置である。このよう なコンテンツ検索配信システムでは、例えば、PC等の 端末装置DはLAN等を通じてインターネット等のネット ワークCに接続し、また別の端末装置DはISDNなどの既 存の電話回線を通じてインターネット等のネットワーク Cに接続し、携帯電話や携帯情報端末等の端末装置Dは 無線系のネットワークCに接続し、デジタルテレビ等の 端末装置Dは地上波/衛星TV放送網等のネットワーク Cに接続することが可能である。

【0014】図2は、実施の形態1のコンテンツ検索配 信装置の内積成を示す図である。図2において、1 はコ ンテンツを入力してメタデータを付加にデータペースBに登録 するコンテンツを入力するテータ入力部、3はデータ入 別部2に入力したコンテンツからその特徴量を代加情報 などを抽出し、抽出した情報を登録用メタデータとして コンテンツに付加する登録用メタデータ生成部である。 満、登録用メタデータ生成都ので生成された登録用メタデータ データおよびコンテンツはデータペースBに蓄積される。

【0015】ここで、登録用メタデータ生成部3は、 「コンテンツの特徴量」として、例えば画像の色情報

W.

や 画像のテクスチャ情報 動き情報 オブジェクト形 状情報、音声の周波数特性情報、音の大きさに関する情 報、音源に関する情報、音声の言語認識情報のいずれか 少なくとも一つを含むコンテンツの特徴量を抽出するも のである。また、登録用メタデータ生成部3は、「コン テンツの付加情報」として、画像の符号化方式、画像の ビットレート、画像のフレームレート、画像の解像度、 画像の時空間階層化情報などの画像フォーマットに関す る情報、音声の符号化方式、音声のビットレート、コン テンツを構成する要素 (画像, 音声, テキストなど) の 記述情報、コンテンツの著作権に関する情報、コンテン ツの頒布条件(有償/無償など)に関する情報、コンテ ンツのファイルサイズ、コンテンツのファイル名、コン テンツの識別番号、コンテンツ制作者に関するテキスト 情報、コンテンツの制作された時刻情報、画像のサムネ イル、画像の一部分、音声の一部分のいずれか少なくと も一つを含むコンテンツの付加情報を抽出するものであ

【0016】また、図2において、5はデータベースB からユーザの要求に合ったコンテンツを検索し、検索の 結果得られたコンテンツのリストを端末装置Dの能力に 応じて変換して出力し、ユーザがリストの中から指定す るコンテンツを端末装置Dで処理できる形態に変換して 配信する検索配信サービス部、6は端末装置Dから検索 を要求する信号やユーザが出力を要求するコンテンツの 識別情報などのユーザ要求のユーザ要求を入力するユー ザ要求入力部、7はユーザの指定する検索キーを端末装 置Dより入力する検索キー入力部、8は端末装置Dより ユーザ識別情報や端末装置Dに関するユーザ情報を入力 するユーザ情報入力部、9はユーザ情報入力部8に入力 されたユーザ識別情報や端末装置Dに関するユーザ情報 から端末装置Dの処理能力に関する情報を端末能力情報 として取得する端末能力情報取得部、10は検索キー入 力部7で入力された検索キーに合致または類似するコン テンツを、データベースBから検索し、検索の結果選ば れた一つまたは複数のコンテンツに関する登録用メタデ ータ等の情報のリストを検索結果リストとして出力する コンテンツ検索部である。

【0017】また、図2において、11は端末能力情報 取得部ので得られた地末能力情報に基づいて、コンテン ツ検索部でより出力された検索結果リストを、無未装置 Dで表示できる形態に編集して出力する検索結果リスト 編集部、12は検索結果リスト展集部「出り出力され た編集後の検索結果リストをユーザに出力する検索結果 リスト配信部、13はユーザがユーザ要求入力部6を介 して指定したコンテンツをデータペースBより入力し、 様本能力情報を多で持られた第2次が支援を表 型とで処理できる形態に変換するなどの編集処理を行い 出力する出力コンテンツ編集部、14は出力コンテンツ 出力する出力コンテンツ編集部、14は出力コンテンツ 編集部13より出力された編集後のコンテンツを端末装置Dに配信するコンテンツ配信部である。

【0018】前、図2に示す例では、八力デーク登録部 1と検薬配信サービス部ちとがコンテンツ検索配信装置 Aを構成しているが、本売明では、これに限らず、スカデータ登録部1と検索配信サービス部ちとデータベース Bとによりコンテンツ検索配信装置Aを構成するように しても良いし、また、検索配信サービス部ちのみにより コンテンツ検索配信装置Aを構成するようにしても良

【0019】次に動作を説明する。まず、入力データ登 録部1の処理について詳述する。

【0020】図3は、本実施の形態1のコンテンツ検索 配信装置Aにおいて新規のコンテンツをデータベースB に登録する入力データ登録部1の処理を示すフローチャ ートである。

【0021】まず、データ人力部2は、ネットワークC を介してコンテンツを入力するためのインタフェース と、ネットワークCを介さずに直接入力するためのイン タフェースのうち一つまたは両方を有しており、いずれ かの方法で外部よりコンテンツを入力し、登録用メタデ 一夕生成部3~出力する(ステップ51)。

【0022】ここで、新規のコンテンツは、端末装置D よりネットワークCを介してこの入力データ登録部1に 対し送信される場合や、この入力データ登録部1を有す るコンテンツ検索配信装置Aにおいて直接入力される 等、各種場合がある。例えば、端末装置Dから送信され る場合としては、カメラを有する携帯電話で撮った画像 や音声などのコンテンツを登録する場合や、メールなど で受信した画像や音声などのコンテンツをコンテンツ検 索配信装置Aに登録する場合などが考えられる。また。 コンテンツ検索配信装置Aに直接入力される場合として は、カメラやビデオカメラ、PCなどの出力端子をコン テンツ検索配信装置Aの入力端子(図示せず。)に直接 接続してデータ入力部2を介し入力する場合などが考え られる。このため、データ入力部2は、上述のように、 ネットワークCを介してコンテンツを入力するためのイ ンタフェースと、ネットワークCを介さずに直接入力す るためのインタフェースのうち一つまたは両方を有して いる。

【0023】登録用メタデータ生成都のでは、 臍外出し たコンテンツからその特徴量や付加情報などの情報を抽 出する(ステップS2)、ここで、 抽出される特徴量としては、 何まば部み出したコンテンツに含まれる画像の色 キテクスチャ、動き、 形状、読み出したコンテンツに含まれる高間の色 キアクスチャ、動き、 形状、読み出したコンテンツの特徴を記述したキーワードや読み出した コンテンツの特徴を記述したキーワードや読み出した コンテンツの対するで加速が付加される。 【0024】また、付加情報としては、何えばコンテン

ツに含まれる画像の符号化方式(MPEG-1, MPEG-2, MPEG-

4. JPBG、GIF、BMでなど)、ビットレート、フレームレー ト、解像度、画像の時空間開閉化情報などの画像フォー マットに関する情報や、コンテンツに含まれる音声の待 号化方式(GSM-MR、IPGC-1. MPGC-2. MPGG-4など)、ビッ トレート、コンテンツを構成する要素(画像、音声、テ キスト、ソフトウェア)の記述。コンテンツの資本条件(有像/ 無償在ど)に関する情報、記シルとコンテンツのの資本件(有像/ 無償在ど)に関する情報、コンデンツのライルイ ズ、ファイル名、10番号、作成者に関する情報、作成さ れた時気情報、コンテンツに合まれる画像のサムネイ ル、画像の一部分、音前の一部分をどがある。

【0025】次に、登録用メタデータ生成部3は、上述 のようにして抽出したコンテンツの特徴量や付加情報等 を用いて、例えばMPEG-7で規定されるフォーマットなど のように、あらかじめ定義されたフォーマットに従って 記述された登録用メタデータ (特徴記述子)を生成し (ステップS3)、 生成した脊髪用メタデータを対応する コンテンツに付加して、そのコンテンツおよび登録用メ タデータをデータベースBに蓄積する(ステップS4)。 【0026】次に検索配信サービス部5の処理について 詳述する。図4は、本実施の形態1のコンテンツ検索配 信装置Aにおける検索配信サービス部5の処理を示すフ ローチャートである。まず、端末装置Dからユーザ情報 入力部8にユーザに関する情報が入力される(ステップ S11)。ユーザに関する情報としては、例えば、ユー ザ名、ユーザ登録番号、ユーザが所属するグループ名な どのユーザ識別情報、端末装置Dの種類、端末装置Dの 処理能力に関する情報などである.

【0027】次に、端末装置りから検索キーが検索キー 入力部でに入力され(ステッアS12)、続いて、端末 装置りから検索を要求する信号がユーザ要求人力館のに 入力される(ステップS13)。ここで、検索キーとし では、例えば、ホーワードや、コンテンツの特徴や 加情報を記述した登録用メタデータ、コンテンツに含ま れる画像や音声などのファイルフォーマット、解像皮、 ファイルサイズなどがある。

【0028]検察要求信号および検索キーが入力される と、コンテンツ検索部10は、その検索キーと、データ ベースBに含まれる登録用メタデータに記述されたキー ロードや特徴量とをマッチング処理して(ステッアS1 4)、検索キーと合数または類似する一つまたは複数の コンテンツを検索して、検索の結果得られた一つまたは 複数のコンテンツと共に素積されている登録用メタデー 学等の付助情怪を抽出して、検索結果リストとして検索 結果リスト編集部 1 へ出力する (ステップS15)。 【0029】ここで、検索結果リストに足成される間像の特等化方 式(WEG-1、WEG-2、WEG-4、PEG.GIF、BM等)や、ビッ トレート、フレームレート、解復度、画像の特空間間 作物報の画面(フォーマットに関する情報・コンテンツ

に含まれる音声の符号化方式 (GSM-AMR, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4等) ビットレート コンテンツを構成する要素 (画像、音声、テキスト、ソフトウェア)の記述、コン テンツの著作権に関する情報、読み出したコンテンツの 頒布条件(有償/無償等)に関する情報、コンテンツの ファイルサイズ、ファイル名、ID番号、作成者に関する 情報、作成された時刻情報、コンテンツに含まれる画像 のサムネイル、画像の一部分、音声の一部分等がある。 【0030】次に、端末能力情報取得部9がユーザ情報 入力部8に入力された端末装置Dからのユーザ情報に含 まれる端末装置Dの処理能力に関する端末能力情報を取 得して、検索結果リスト編集部11へ出力する(ステッ プS16)。ここで、本実施の形態1では、端末装置D から端末能力情報を取得するようにしているが、本発明 では、これに限らず、例えば、コンテンツ検索配信装置 Aがユーザ登録機能を有する場合には、ユーザ登録の際 にユーザの受信端末情報をあらかじめ登録しておき ユ ーザ識別情報からコンテンツ検索配信装置Aに登録され ている端末能力情報を取得してもよい。尚、端末能力情 報としては、端末装置Dで用いられる画像の符号化方 式、端末装置Dで受信および表示可能な画像の解像度。 ビットレート、フレームレート、端末装置Dで用いられ る音声の符号化方式、端末装置Dで受信および表示等の 出力可能な音声のビットレート等がある。

【0031】すると、検索結果リスト編集部11では、コンテンツ検索部10より出力された検索結果リストも人力しているので、端末能力情報取得部のから端末能力情報に基づいて、コンテンツ検索部10から検索結果リストに合うな情報のう場合を必要は表示等の出力可能な情報のう場合をの編集を行ない検索結果リスト医信部12へ出力し (ステップ517)、検索結果リスト配信部12へ出力し (ステップ517)、検索結果リスト配信部12、は、検索結果リスト編集第11によって編集された検索結果リストをネットワークと参介してそのコンテンツの検索を要求した端末装置の小配信する(ステップ518)

【0032】検索結果リストに掲載された場本装置Dへ の配信情報としては、例えば、検索の結果抽出たコン テンツのファイル名や、コンテンツの画像符号化方式 名、およびJP60等で符号化された画像のウムネイル等が 含まれている。ただし、端末装置Dが、例えば携帯電話 様本であり、現状ではJP60等の符号化価盤を優号して表 示する概能を持たない場合には、検索結果リストからJP 60等で符号化された画像のサムネイルを除かして、コン デンツのファイル名や、コンテンツの画像符号化方式名 等の携帯電話端末の端末装置Dのみで表示可能な形態に 繊集した検索結果リストを端末装置Dに配信するように する。

【0033】端末装置Dでは、検索結果リストが表示されると、ユーザは、検索結果リストに記載されているコンテンツの中から特定のコンテンツをコンテンツ識別情

報により指定したユーザ要求を、ネットワークCを介し てコンテンツ検索配信装置Aへ送信する。

【0034】すると、コンテンツ検索配信装置Aでは、 検索配信サービス部5のユーザ要求入力部6が端末装置 Dからのユーザ要求を入力して、出力コンテンツ編集部 13へ出力する(ステップ519)。

【0035】出力コンテンツ繊維部13では、ユーザ要 求入力部らから入力するコンテンツ識別情報で指定され たコンテンツおよびそのコンテンツの登録用メタデータ をデータベースBより読み出し(ステップS20)、そ のユーザ票を登記してきた端末装置のの端末地力情報 に基づいて、読み出したコンテンツが当該端末装置 Dに おいて受信および表示等の出力可能であるか否かを判断 する(ステップS21)。

【0036】ここで、出力コンテンツ編集部13は、データベースBから読み出したコンテンツがそのまま端末 装置Dで受信および表示等の出力可能であると判断した 場合(ステップ521 "Yes")、データベースBか ら読み出した当該コンテンツ配信部14へ 出力する。すると、コンテンツ配信部14は、出力コンテンツ機能部13から出力されたコンテンツを端末装置 りた配合さる(ステップ523)

【0037】これに対し、出力コンテンツ編集部13 は、データベースBから読み出したコンテンツが端末装 置Dで受信および表示等の出力が不可能であると判断し た場合 (ステップS21 "No")、データベースBか ら読み出したコンテンツを端末装置Dで受信および表示 等の出力が可能である形態に変換する等の編集をして (ステップS22)、その後コンテンツ配信部14へ出 カする。その際、出力コンテンツ編集部13で行う変換 処理としては、画像の符号化方式変換、解像度変換、ビ ットレート変換、フレームレート変換、音声の符号化方 式変換、ビットレート変換等がある。また、例えば、コ ンテンツが画像と音声から構成されており、端末装置D では音声データをサポートしていない場合には、コンテ ンツに含まれる画像のみを抽出する等、コンテンツの一 部分を抽出する処理をしても良い。また、例えば、コン テンツが階層化されたデータであり、ベースレイヤとエ ンハンスメントレイヤから構成されており、端末装置D がベースレイヤのみをサポートしておりエンハンスメン トレイヤをサポートしていない場合には、ベースレイヤ のみを抽出する等の処理をしてもよい。

【0038】コンテンツ尾信着14では、以上のように して出カコンテンツ無禁部13において増末装置ので受 信および表示等の出力が可能を形態な変換されたコンテ ンツを、増末装置りに配信する(ステップS23)。 「0039】回ちは、実地の形態にとおける面底検索配 信システムの端末装置Dの相成を示す回てある。図5に おいて、21はユーザから検索キーやユーザコマンドを 入力し、読み出したコンテンツの特徴量や竹か解釋を抽 出して登録用メクデータとして検索キーに行加し、端末 能配鉄電私に近信する検索要求部、22はユーザが検索 を要求するコマンドやユーザが出力を要求するコンテン の高別情報等のユーザ要求を入力するユーザコマンド 入力館、23はユーザ週別情報や端平装置りに関するユーザ特殊 ビデオカメラ等かの画像や音声のコンテンツを検索対 第コンテンツとして取り込むコンテンツ入力部、25は ユーザが設定するユーザ検索キーを入力するユーザ検索 キー入力部である

【0040】また、図5において、26はコンテンツ入 力部24より入力された検索対象コンテンツの特徴量や 付加情報等を抽出し登録用メタデータとして出力する検 索用メタデータ生成部、27は検索キー入力部25で入 力されたユーザ検索キーと、検索用メタデータ生成部2 6で也成された登録用メタデータを、検索キーとしてコ ンテンツ検索配信装置私に出力する検索キー出力部、2 8はユーザが検索を要求する信号やユーザが出力を要求 するコンテンツの機別情報等のユーザ要求をコンテンツ 検索配信装置私に出力するユーザ変更出力部である。 (0041) また、図5において、29はコンテンツ

索配信装置Aによって検索が行われた結果得られる情報 を受け取り、ユーザに出力する検索結果処理部、30は コンテンツ検索配信装置Aによって検索が行われた結果 得られる検索結果リストをコンテンツ検索配信装置Aよ り受け取る検索結果リスト入力部、31は検索結果リス ト入力部30に入力された検索結果リストを表示する検 索結果リスト表示部、32は検索結果リストの中からユ ーザが指定したコンテンツをコンテンツ検索配信装置A より受信するコンテンツ受信部、33はコンテンツ受信 部32で受信されたコンテンツをユーザに表示したり、 音声等により出力するコンテンツ出力部である。尚、本 実施の形態1では、端末装置Dに検索要求部21と検索 結果処理部29とを併せて設けるように説明するが、本 発明では、これに限らず、検索要求部21と検索結果処 理部29とを別々の端末装置Dに設けるようにしても勿 論上い.

【0042】次に、本実施の形態1の端末装置Dの処理 を詳述する。図6は、実施の形態1のコンテンツ検索配 信システムにおける端末装置Dの処理を示すフローチャ ートである。

[0043]ユーザによる原未装置りの操作等により、 この端未装置りとサーバであるコンテンツ検索配信装置 Aとがネットワークにを介し接続されると、まず、端末 装置のカユーザ情報出力部23よりユーザに関する情報 がコンテンツ検索配信装置んどは含される(ステップS 31)、ユーザに関する情報としては、例えば、ユーザ 識別情報、端未装置りの短頭、端末装置の処理能力の処理を 関する情報等がある。なお、このエーザ情報は、ユーザ コマンド入力部22によって入力したもので、コンテン 検索配信装置Aとの検験は、ユーザコマンド入力部2 2によるユーザ情報の入力時にコンテンツ検索配信装置 Aへ送信されるようなにひも良いし、予めユーザコマンド 大力部22によって入力したものをユーザ情報に対 23が記憶しておき、コンテンツ検索配信装置Aとの検 続時、自動的にユーザ情報は力部23がコンテンツ検索 配信装置へ入送信さるように検定しても効息に入り

【0044】 次に、ユーザは、端末装置Dのコンテンツ 入力部24に検索対象とするコンテンツを入力する(ス テップS32)。ここで、コンテンツの入力は、デジタ ルビデオカメラやマイク等から直接画像や音声等のコン テンツを取り込む場合や、ネットワークとを介して画像 や音声等のコンテンツを取り込む場合等がある。

【004年】コンテンツ入力部24に入力されたコンテンツは核薬用メクデータ生成部26へ出力され、模楽用メタデータ生成部26へ出力され、模楽用メタデータ生成部26へは、砂楽が展立フテンツの特徴量や付加情報等を抽出して登録用メタデータとして検索キー出力第27へ出力する(ステップ533)、検索用メダデータ生成が自然では、検索対象コンテンツに含まれる画像の色やテクスチャ、動き、形状、読み出したコンテンツに含まれる音画の回域を教性等がある。また、検索用スタデータ生成部26で抽出される付加情報としては、例えばその検索対象コンテンツに含まれる行力が「例えば、行力が「のアード・関係」、ファンツに含まれる音声の符号化方式(GM-MR, MPG-1, MPG-2, MPG-4, MPG-1, MPG-1, MPG-2, MPG-4, MPG-1, MPG

[0046]次に、ユーザ検索キー入力部25には、ユ ーザの指定するユーザ検索キーが入力され、検索キー出 加容27へ出力される(ステップS34)、ユーザ検索 キーとしては、例えばコンテンツに関するキーワード、 ファイルを、ファイルサイズ、コンテンツが生成された 時刻の情報、面像のおおまな色やテクスチャ、動き、形 状、音句のおおまかな周波数学性等がある。

【0047】そして、検索用メタデータ生成部26で生成された登録用メタデータわよびユーザ検索キー入力部から入力したユーザ検索キーと、検索キーとして検索キー出力部27へ出力されると、検索キー出力部27は、その登録用メタデータおよびユーザ検索キーからなる検索を展示を表す。アータータCを介しサーバであるコンテンツ検索配信装置へへ出力する(ステッアS35)

【0048】また、ユーザがコンテンツ検索配信装置A に対し検索を要求するコマンドをユーザコマンド入力部 22により入力すると、その検索要定信号がユーザ要求 出力部28を介してコンテンツ検索配信装置Aに送られ る(ステップS36)。尚、ごれらステップS31、3 5、36による端末装置Dからの各種情報の出力は、こ の順番での出力に限らないものである。 【0049】すると、コンテンツ検索を信義置へては、ネットワークCを介しユーザの操作によって需未装置しから返信された検索要求信号や、登録用メタデータ、ユーザ検索キーを受け取ると、上述したように、ユーザの送信してきた検索キーに基づいてデータペースBLでコンテンツの検索を行う。コンテンツ検索配信装置んが検索を行った結果、生成された検索結果リストは、上述したようにネットアークCを介し継来装置の心域を払い、端末装置のでは、検索結果ルストを受けなくステップS37)。

【0050】検索結果リスト入力部30は、受信した検 索結果リストを検索結果リスト表示部31に表示して、 この端未装置Dのユーザに閲覧させる(ステップS3 8).

【0051】ユーザは、検索結果リスト表示部31上に 表示された検索結果リストを参照して、その検索結果リ ストの中から配信を希望するコンテンツを選択し、その 選択したコンテンツの識別情報を増末装置Dのユーザコ マンド入力能22に入力する(ステップS39)。

【0052】すると、ユーザコマンド入力部22に入力 したコンテンツの譲列情報は、ユーザ要求出力部28か ら出力されて、ネットワークCを介しサーバであるコン テンツ検索配信装置Aへ送信される(ステップS4 0)。

【0053】コンテンツ検索配信装置Aでは、上述した ようにして、ユーザからコンテンツ送別情報に従ってユ ーザの指定したコンテンツをデータベースBから読み出 し、そのユーザの端末装置Dに対し配信する。

【0054】このため、コンテンツ検索配信装置んから 配信されたコンテンツは、そのユーザの端末装置Dのコ ンテンツ受信部32で受信され(ステップS41)、コ ンテンツ出力部33で表示や音声出力等の名種メディア に応じた出力方式によりユーザに力される(スティ S42)、尚、このとき、そのコンテンツが、検索結果 リスト表示部31上に、検索結果と共に、あるいは検索 結果とは別に表示されるようとにしてもよい。

【0055】次に、実施の形態 1 におけるコンテンツ検 素配信ンステムを、デジタルビデオカメラ等で撮影した ゴルフのティーショットのシーンから、他の選手のゴル フのティーショットのシーンや、検索の結果抽出される 選手の情報 (その選手の名前、正回頭部、出身地、平 均スコア、世界ランキング、過去の変質度歴等) を調べ るため、スポーツのビデオコンテンツの収録されている コンデンツ検索部(記事品にアクセスして検索する場合 を例にとり説明する。

【0056】この例では、端末装置Dで撮影したゴルフ のティーショットのシーンと類似したシーンを検索する ことにする。

【0057】まず、上述のようにして、端末装置Dがネ

ットワークCを介してコンテンツ機能配信装置Aに接続すると、ユーザ情報出力第23からユーザ1D、例えばコンテンツ機能配信装置Aにアウセ大するためのログイン名等や、端末装置Dの処理能力に関する情報、例えば受信し表示できる画像符号化方式がWEGイセサイズが1CSH-M服等のユーザ情報が、端末装置Dのユーザ情報が、端末装置Dのユーザ情報が、海大装置のスーザ情報が、海大装置のスーザ情報が、海大装置のスーザ情報が、カ第23からコンテンツ機能配信装置Aへネットワークと全介し送信される。

【0058】すると、コンテンツ検索配信装置Aでは、 端未装置Dのユーザ情報がコンテンツ検索配信装置Aの ユーザ情報入力部8に入力して、端末能力情報取得部9 がユーザ情報入力部8に入力された端末装置Dのユーザ 情報より、端末装置Dの端末能力情報を得る。

【0059】また、端末急激力が検契対象用に自装置または他装置のカスラ等(図示せず、)により鑑修等した 画像は、携帯電路等の端末装置Dのコンテンツ入力部2 4に入力される。コンテンツ入力部24に入力された画 像は、検索用メタデータ生産第26に遅られ、画像全体 やその画像に含まれているオブジェアトの形状、色、動 き、テクスチャ等の特徴量が抽出され、登録用メタデー タとして検索手・出力第2下に送られる。

【0060】また、ユーザ検索キー入力第25には、ユーザが入力した検索キーとして、例2ば「検索の結果抽 世市るコンテンツは源布条件に刺物が無い。」という条 件や、『検索の結果抽出するコンテンツは世界ランク1 00位以内の選手のビデオコンテンツに限る。」という 条件等が入力され、入力されたユーザ検索キーは検索キ 一出力第27に送される。

【0061】また、ユーザが検索要求コマドをユーザコマンド入力部22に入力すると、検索要求信号がユーザ要求出力第28 k りコンテンツ検索監信装置へのユーザ要求人力部6に送信され、続いて検索キー出力第27から出力された登録用メタデータおよびユーザ検索キーは、他カキーとしてコンテンツ検索配信装置Aの検索キー入力部7へ送信される。

[0062] コンテンツ検索電信装置のコンテンツ検 業部10では、データ入力部2に入力した端末装置Dか らの登録用メタデータおよびエーザ検索キーに基づき、 データベースBに蓄積されている登録用メタデータに制 速されている特徴量と、検索キーに記述されている 量とのマッチングを行うことによって、端末装置りから の登録用メタデータおよびエー学検索キーと一数または 現成の特徴を持ち、検索キーに記述された条件に該当す るビデオコンテンツについてのみ、そのビデオコンテン ツに関する情報を抽出する。

【0063】ここで抽出されるビデオコンテンツに関する情報としては、例えばビデオコンテンツの最初の1フレームの画像、ビデオコンテンツの登録番号、ファイル・タ、ファイルサイズ、画像および音声の符号化方式、画

像の解像度、ビットレート、フレームレート、音声のビ ットレート、ビデオコンテンツについてのテキストデー 夕等がある。これらのビデオコンテンツに関する情報 は、検索結果リストとして検索結果リスト編集部11に 送られる。

【0064】検索結果リスト編集部11では、上述した ように、コンテンツ検索部10からの検索結果リスト を、端未装置Dの能力に応じて変換や加工等の編集を行 かう。

【0065】検索結果リスト編集部11で編集された検 素結果リストは、検索結果リスト配信部12よりネット ワークでを介し端末装置の入送信され、端末装置の検 索結果リスト入力部30に入力される。検索結果リスト 入力部30に入力された検索結果リストは、検索結果リ スト表示部31より表示される。

【0066】図7(a),(b)に、端末装置Dの検索 結果リスト表示部31に表示される検索結果の一例を示 す。図7 (a)は、PC等十分に表示処理能力のある端 末装置Dの検索結果リスト表示部31における検索結果 リストの表示の一例を示している。 図7 (a) におい て、31aはユーザがコンテンツ入力部24等を介し入 力した検索対象の映像である例えばゴルフのパッティン グシーン、31bはコンテンツ検索配信装置Aの検索結 果リスト編集部11から送信されてきたコンテンツ検索 部10が検索して得た検索結果画面であり、31c1~3 1 c3は検索結果画面31b上に表示されるその検索の 結果得られた検索対象映像31aと一致または類似する 複数のゴルフのパッティングシーンのサムネイル等であ る検索結果1,2,3,·・・の映像、31d1~31d3 は、その検索結果1、2、3、···の映像31c1~3 1 c3それぞれに対応する検索結果1, 2, 3, · · · に関するテキスト情報等のデータで、パッティングして いる選手に関するデータであれば、例えば、その選手の 名前や、正面顔画像、出身地、平均スコア、世界ランキ ング、過去の受賞履歴等を出力するようにする。

【0067】図7(b)は、携帯電話等の検索結果リスト 表示部31における表示画面の小さい、または多くの間 軽をグウンロードする場合、負荷が大きくダウンロード できない端末装置のへ送信した場合の検索結果リスト表 示部31における検索結果リストの表示の一般を示して いる。この場合、例えば図7(b)に示うように、検索結 果リスト中の例よば検索結果」(選手1)に関するテキ より情等等のデータ31eと、その前の検補でもありば検索 は検索結果の(選手0)のデータ31eを呼び出すため の"前検諸"ボクンや、その次の映補である例えば検索 結果2(選手2)のデータ31eを呼び出すための"次 検縮"ボタン、および現在表示されている検索結果」 (選手1)の需要表示されまなかの"原体主"はタ (選手1)の需要表示されまなかり、「無体表示"はタ

(選手1)の画像を表示させるための "画像表示" ボタン等からなる選択ボタンである。

【0068】以上のように検索結果リスト表示部31に

表示された検索結果リストを参照して、ユーザは、表示された検索結果リストの中から配信を希望するコンテンツを選択し、選択したコンテンツの強別情報をユーザコマンド人力部22に入力する。ここで、コンテンツ識別情報としては、検索結果リストの中から特定コンテンツのみを強別可能と手段またはおかさればよく、例えば検索結果リストに列挙されている個々のコンテンツ情報にインデックス番号等が付加されていれば、そのインデックス番号等を強別情報として用いることができる。

【0069】そして、ユーザコマンド入力部22に入力 したコンテンツ微別情報は、ユーザ要求出力部28から 出力されて、ネットワークCを介しコンテンツ検索配信 装置Aに送られ、コンテンツ検索配信装置Aのユーザ要 求入力部6に入力する。

【0070】ユーザ要求入力部6に入力したコンテンツ 識別情報は、出力コンテンツ編集部13に出力され、出 カコンテンツ編集部13は、入力したコンテンツ識別情 報に基づいて、ユーザが配信を希望したコンテンツをデ ータベース8から読み出す。

[0071] そして、出カコンテンツ解集部13は、端末能力情報収得部9が取得した端末能力情報に基づいて、データベース8から読み出したコンテンツに対しフィーマット変換等の処理を施して、そのコンテンツを配信すべき端末装置100能力に適したフォーマットに変換する。

【0072】例えば、データベースBL管験されている ビデオコンテンツの画像データの特号化方式/MPCでこ で、解像度が720×480画素であり、音声データの符号化 方式/MPCで1 Audio Laver 2であったとする。このと 多、無未装置の7分情帯電笛であり、最末を置りで処理で るる画像符号化方式/MPCで4でかつ画面の表示サイズが 「ない14回素であり、音声符号化方式/MSF-MMである 場合には、画版の符号化方式をPEC・ムからMPCで4・化変換 するとともに解像度を720×480から176×14回素に変望 かるともに解像度を720×480から176×14回素に変望 と音がデータの特号化方式をPEC・1 Audio Laver 2か らSSM-MRに変換して編末装置の7枚悪でもまデータフ ォーマットとして出力する。尚、ここでは、特号化方式 を解像度を多例にとって説明したが、出力コンテンツ編 集部 13 で変換されるものとしては、他にビットレート やフレームレート等もある。

【0073】また、読み出したコンテンツのファイルサイズが、例えば端末装置Dが想定する値の上限よりも大きい場合には、出力コンテンツ編集部13は、例えば画像と音符のうちから画像データのみを送信することや、画像の一部分のみを切り取って送信したり、例えば画像の一部分のみを切り取って送信したり、例えば画像が、サイカが開催だされていてペースレイヤンハンスメントレイナから構成されている場合にはペースレイヤのみのデータを送信する等、コンデンツの一部分のみを送信してもよい。

【0074】また、例えばユーザからの指定条件により

「無償で著件権フリーのコンテンツのみを検索する」と いう条件が指定されている場合に、有償のコンテンツに 対しては、コンテンツその6のを配信するのではなくコ ンテンツに含まれる無償配信可能な部がのみを抽出する ようにしてもよい、コンテンツの構度と信可能があり しては、例えばコンテンツが「映画」であれば、「映画 の予告稿」のように代表的なシーンを集めたコンテンツ 等がある。

[0075]以上のようにして、出力コンテンツ編集部 13は、端末能力情報取得部分からの端末能力情報と基 がいて、データベースBから読み出したコンテンツに対 しフォーマット交換等の処理を能し、端末装置Dの能力 に適したフォーマットに突換および解集すると、コンデ ンツ配信部14がその編集などされたコンテンツをネットワータCを介し端末装置Dへ送信する。

[0076] 端末装置Dでは、コンテンツ受信部32に でサーバであるコンテンツ検索配信装置 Aからのコンテ ンツを受信して、受信されたコンテンツは、コンテンツ 出力部33を介しユーザに対し表示されたり、音声出力 されるなど、そのコンテンツのメディアの種類に応じた 出力形式で出りされる。

【0077】従って、本実施の形態」によれば、コンテンツ検索配信装置 Aは、検索結果である検索結果リストやユーザの指定したコンテンツを端未装置 Dの処理能力 に基づき、当該ユーザの端未装置 Dで受信し表示や出力できるように編集するようにしたので、検索結果リストやユーザにより配信を指定されたコンテンツを、処理能力が突なる各種の始末にて容易に表示や出力することができる。

[0078]尚、本英雄の形態」では、ユーザの撮影した検索対象のサンプル映像や画像を開いて検索し、検索の結果、ユーザに配信されるコンテンツを画像と音声を含むコンテンツとして説明したが、本発明では、これに移って、ナル合きを出いて検索し、画像のみのコンテンツを配信するよう構成しても良いし、サンプル音声を用いて検索し、画像の音声を含むコンテンツを配信するよう構成しても登場といる場合を

[0079]また、本実練の形態1で恋なたコンテンツ 検索配信装置への入力データ登録部1、データベース B、および検索配信サービン部5は、1つのコンテンツ 検索配信装置Aに設けるように説明したが、本発明で は、これに限らず、それぞれ異なるコンテンツ検索配信 装置Aにあってもよい。

[0080]また、上述したように入力データ登締第1 で登録用メタデータを作成するのではなく、コンデンツ 制作者が個別に作成した登録用メタデータをコンテンツ とともにデータベースBへ登録してもよいし、頒布条件 等を記述した登録用メタデータはコンデンツ制作者が作 成し、コンテンツの特徴量を記述した登録用メタデータ はコンデンツ機会配信装置々で作成して、それを化デー タベースBへ登録するようにしてもよい

【0081】また、本実施の形態1で述べた端末装置D の検索要求部21と検索結果処理部29はそれぞれ異な る端末装置Dにあってもよい。

【0082】実施の形態2.上記実施の形態1.に係るコンテンツ検索配信装置Aでは、端末装置Dの検索用メタデーク生成部26で生成された登録用メタデータを利用して検索を行うように設明したが、未実施の形態2のコンテンツ検索配信装置Aでは、コンテンツ検索配信装置A内で、検索用の登録用メタデータを生成し、生成された党録用メタデータを相関して検索を行うよう構成したことを特徴とする。

[0083] 図8は、実施の形態2のコンテンツ検索配信装置 AC対応する端末装置 Dの構成を示す図である。 本実施の形態2のコンテンツ検索配信装置 ACが妨ぐする端末装置 DCは、図9に示す実施の形態1の端末装置 Dとは異なり、検索用メタデータ生成部26を備えず、コンテンツ入加第24 おり入力される検索対象のコンテンツは、ユーザ検索キーとともに検索キー出力部27を介してコンテンツ検索配信装置 AC送られるように構成されている。

[0084] 図りは、実施の形態2におけるコンテンツ 検索配信装置Aの構成を示う図である。41はユーザデ 一ラ受信器6で受信した検索対象のコンテンツから特徴 量や付加精報を輸出し、輸出された情報を登録用メタデ 一角として出力する検索用メタデーク生成部である。 角、その他の情報は、図2に示す実施の形態1のコンテ

ンツ検索配信装置Aの構成と同様であるため、同一符号を付してそれらの構成の説明は省略する。

[0085]次に動作を慰明する。本実施の形態2におけるコンテンツ検索能信該置Aでは、端末装置Dからの検索キーを、ネットワークCを介し検索配信サービス部5の検索キー入力部5が受信し、検索用メタデータ生成部41へ出力する。こでで、検索キー入力部5が受信した端末装置Dからの検索キーには、ユーザ検索キーおよび検索対象のコンテンツがかまれる。

【0086】検索用メタデータ生成部41は、検索キー 入力部5から入力される検索キーのうち、検索対象のコ ンテンツの特徴量や付加情報を抽出して、抽出した情報 を検索用の登録用メタデータとして、ユーザ検索キーと 共に、コンテンツ検索部10に出力する。

【0087】コンテンツ検索部10では、検索用メタデーク生成部41から登録用メタデークとユーザ検索ホーとを入力するので、その検は、上記実施の形態10場合と同様に、登録用メタデークとユーザ検索ホーとに基プラットに関する情報を抽出し、抽出した情報を検索結果リストとして検索結果リスト経底部11に出力する。尚、そのはは、上記実施の難10場合と同様でよるので、動作は、上記表の形態10場合と同様でよるので、動作は、上記表の形態10場合と同様でよるので、動作は、上記表の形態10場合と同様でよるので、動作

の説明は省略する。

[0088] 様って、本実施の形態2によれば、コンテンツ検索配信装置Aは、上記実施の形態1の場合と同様に検索結果である検索結果リストやユーザの指定したコンテンツを増末装置の必要能力に基づき、処理能力が収なる各種の膨胀とで容易と表示や出力することができると共に、さらにコンテンツ検索配信装置Aに検索用メタデータ生成部41を買けているので、端末装置の側のには検索用メタデータ生成第26を備えてなくても対応でき、端末装置の側の回路頻携を小さくすることができる。

[0089] <u>実施の形態3</u>_上記実籍の形態1, 2におけるコンテンツ検索配信装置Aでは、データペースBにコンテンツおよび登録用メタテータを審審するように構成して観明したが、本実施の形態3では、ネットワークと介してたコンテンツが存在、例えばネットワークと介してアクセス可能な他のデータベースをサーバ等に保存されている場合には、データベースBにはコンテンツの代わりにコンテンツのリンク情報を蓄積するように構成したことを特徴とするものである。

【0090】図10は、実施の形態3のコンテンツ検索 配信装置Aの構成を示す図である。図10において、5 1は、データベース目から出力コンテンツ編集第13に コンテンツのリンク情報が入力された場合に、ネットワークてからコンテンツを入力し出力コンテンリ3へ出力する入力制物部である。萬、その他の構成は、図2に 示す実施の形態1のコンテンツ検索配信装置Aの構成と 同様であるため、同一符号を付してそれらの構成の説明 は容略する。

【0091】次に動作を説明する。まず、本実施の形態 3の入力データ登録部1における処理について詳述す る。

【0092】図11は、実施の形態3のコンテンツ検索 配信装置をはおいて新規のコンテンツをデータベース日 に登録する場合の人力データを繋が10処理を示すつローチャートである。まず、データ入力部2は、ネットワークとを介してコンテンツをグウンロード等して入力するためのインタフェースと、ネットワークとを介さずに本装置に接続したツール(図示せず、)等によりコンテンツを直接入力するためのインタフェースのいずたかのインターフェースとのうちーの主なに対策を有じたまり、ネットワークとから、またはネットワークとを介さずに外部よりコンテンツを入力し、登録財メタテータ生成都多つ出力するにより、ステントフークとから、またはネットワークとを介さずに外部よりコンテンツを入力し、登録財メタテータ生成都多つ出力するに大きのである。

[0093] 登録用メタデータ生成部3では、入力したコンテンツから、そのコンテンツが特徴を付加情報等の情報を抽出してステップS2)、抽出されたコンテンツの特徴量や付加情報等の情報をあらかしか定義されたフォーマットに従って記述した登録用メタデータ(持載配述子)を乗りまくステップS53)。満、ころ5531、満、ころ5531、満、ころ5531、満、ころ5531、満、ころ5531、満、ころ5531、満、ころ5531、満、ころ5531、満、ころ

では、上記実施の形態1等とも同様である。

【0094】次に、本実施の形態3では、データベース Bに登録しようとする、データ入力第2を介し入力した コンテンツが、ネットワークで上に存在してネットワー クCから入力したものであるか、あるいはネットワーク C上に存在してなく直接入力したものであるか否かを判 断する(ステップSS4)。

[0095] ここで、登録用メクデータ生成部3は、登録されたコンテンがネットワークと上から入力したと
判断した場合には(ステップ S 5 4 "Y e s")、ネット
ワークと上に存在する当該コンテンツをグウンロード等
するためのリンク情報と、その登録用メクデータと ルットルース日に幕僚する一方(ステップ S 5 5)、ネット
ワークと上に存在してなく直接入力したものである場合 には(ステップ S 5 7 No")、当該コンテンツとその 登録用メクデータとをデータベースBに審権する (ステップ S 5 6)、メップ S 5 6)、メップ S 5 6 7 2 7 3 5 7 3

【0096】次に、本実施の形態3のコンテンツ検索配信装置Aの検索配信サービス部5の動作について詳述する

[0097] 図12は、本実施の形態のコンテンツ検 素配信装置への検索配信サービス部5の処理を示すフロ ーチャートである。まず、端末装置ひからコンテンツ検 索配信装置 Aのユーザ情報人力部8にユーザに関するユ 一学情報が入力され(ステップ5651)、 次に増末装置 ひからコンテンツ検索メタデータやユーザ検索ネーなど の検索キーがコンテンツ検索配信装置 Aの検索キー入力 都7に入力され(ステップ562)、さんに端末装置 から検索を要求する検索要求信号がコンテンツ検索配信 装置 Aのユーザ要求入力部6に入力される(ステップ5 63)。

[0098]コンテンツ除除補10は、検索要気信号および検索キーが入力されると、入力した検索キーを基に、データペースBに含まれる登録用メラデータに記述されているキーワードや特徴量とのマッチング処理を行って(ステップ564)、入力した検索キーと合数は頻販した一つまたは接販のコンテンツに対して、それぞれのコンテンツと共に蓄積されている付加情報を抽出したリストを検索結果リストとして検索結果リスト編集部11人出力する(ステップ565)。

ザ情報は端末能力情報取得語9に送られ、ユーザ情報に含まれる衛末装配Dの処理能力に関する情報が端末能力 情報取得部9により取得されるステップS6ら)。 高、ユーザ登録機能を有するコンテンツ検索配信装置A の場合には、端末装置Dからコンテンツ検索配信装置A の場合には、端末装置Dからコンテンツ検索配信装置A の場合にな、端末装置Dからコンテンツ検索配信装置A の場合にな、端末装置のからコンテンツ検索 場合、ユーザ音数の際にユーザの受信端末情報をあらか じか登録しておき、ユーザ意測情報家に基づいて、コン デンツ検索所に関係となるをは、1000年にから端末時計作数が 取得するようにしてもよい。

【0100】そして、コンテンツ検索部10によってデータベースBから抽出されて出力された検索結果リスト は、検索結果リスト編集部11に出力される。

[0101] 検索結果リスト編集部11では、端末能力情報取得部9からの端末能力情報に逢つかて、検索結果 リストに含まれる情報のうち端末装置りで受信して表示 や出力可能を情報のみ地出する等の検索結果リストの編 集を行って(ステップS67)、編集後の検索結果リスト たを検索結果リスト配信部12からネットワークとを介 し端末装置Dへ配信部12からネットワークとを介 し端末装置Dへ配信部12からネップ568)。

【0102】 端末装置Dでは、コンテンツ検索配信装置 Aからの検索結果リストを検索結果リスト入力部30を 介し入力して、検索結果リスト表示部31に検索結果リ ストを表示する。

[0103]すると、ユーザは、検索機果以入・表示部 31に表示された検索機果以入・に記載されているコン テンツの中から特定のコンテンツをユーザコマンド入力 部22により物性レビ、ユーザの指定するコンテンツの 銀別情報をユーザ要求出りがこともより ネットワークCを介しコンテンツ検索配信装置へへ送信 する。

[0104]コンテンツ機能配信装置へでは、無未装置 かからのユーザ要求をユーザ要求入力部6を介して検索 配信サービス部5へ入力して、出力コンテンツ機業部1 3へ出力する(ステップS69)。ここまでの処理は、 図4に示す実施の形態1のコンテンツ機能配信装置Aに おける機業配信サービス部5の処理と同じである。

【0105】次に、本実施の形態3の出力コンテンツ編

集部13では、ユーザ要求入力部6に入力されるコンテ ンツ調別情報で指定された登録用メタデータのみをデー タペースBから読み出す(ステップ57の)。これは、 本実験の形態3では、コンテンツ議別情報で指定される センテンツは、データペースBで蓄積されている場合 と、ネットワークC上に存在、例えばネットワークCを わしてアクセス可能を他のデータペースやサーバ等に保 存され、ネットワークC上に存在するコンテンツへのリ ンク情報がデータベースBに蓄積されている場合とがあ あからたある。

【0106】このため、本実施の形態3のコンテンツ検 素配信装置Aでは、出力コンテンツ網集部13がコンテ ンツ説別情報で指定される検索すべきコンテンツがデー タベースBに蓄積されているか否かを判断する(ステッ アS71).

【0107】そして、検索すべきコンテンツがデータベースBに蓄積されていない場合には(ステップS71 "No")、検索すべきコンテンツがネットワークC上 に存在する場合であるため、出力コンテンツ編集部13 は、入力制御部51を介してユーザの指定したコンテン ツをネットワークCからゲウンロード等して入力する (ステップS72)。一方、検索すべきコンテンツがデータベースBに蓄積されている場合には(ステップS71"Yes")、出力コンテンツ編集部13は、ユーザの指定したコンテンツをデータベースBから読み出して入力するようにする(ステップS73)。

[0108]次に、両場合とも、出力コンテンツ編集部 13は、データベースBまたはネットワークにから読み 出した、ユーザの推定したコンテンツが端末装置ので受 信および表示等の出力可能であるか否かを、端末能力情 報取得部多が取得した端末能力情報に基づいて判断する (ステップS74)。

【0109】そして、出力コンテンツ編集部13は、入力コンテンツがそのまま郷未装置りで受信さまび表示等の出力前能であると判断した場合には(ステップS74 "Yes")、その入力コンテンツを信部14代、出力コンテンツ網集部13からのコンテンツを開発13からのコンテンツを表表置りに配信する(ステップS76)

【0110】これに対し、出力コンテンツ編集都13 は、入力コンテンが端来速置Dで受信および出力が不 可能であると判断した場合には(ステップS74 N の*)、その入力コンテンツを当該端未装置Dで受信お よび出力が可能である形態に交換する等の編集をして (ステップS75)、コンテンツ配信部14へ出力す あ、コンテンツ配信部24へ出力す ある形態に変換する等の編集をされたコンテンツを当該 端末装置の入屋信を14でデンテンツを当該 端末装置の入屋信を14でデンテンツを当該

[0111] 従って、本実施の形態 Sによれば、上記実施の形態 1,20場合と同様に、コンテンツ検索配信装置 図Aは、ユーザの指定したコンテンツを爆末装置の処理能力に基づき端末装置 Dで受信し出力できるように編集するようにしたので、検索した結果配信するように指定されたコンテンツを処理能力が異なる各種の端末にて容易に出力することができる。

【0112】特に、本実施の形態3では、ネットワーク C上に存在しているコンテンツに関しては、データベー スBに蓄積せず、データベースBにはコンテンツの代わ りにコンテンツのリンク情報を蓄積するように構成した ので、コンテンツ検索配位装置AのデータベースBに、 より多くのコンテンツを登録できる。

[0113] 実施の形理人」上記の実施の形態1~3の ユンテンツ検索配信装置では、メタテークト記述されて いる特徴量に重みを付けることなくマッチングを行うこ とによってコンテンツの検索を行うように説明したが、 実施の形態4のコンテンツ検索配信装置では、メタデー 外に記述されている複数種類の特徴量を抽出し、各特徴 量の重み付き加算を行って得た和を特徴係数とし、前記 加算によって得られた特徴(数を用いてマッチングを行 ことによってオランルで外換を行うようにしたこと を特徴とする。

【0114】尚、本実施の形態4は、上記実施の形態1 ~3のどれにも適用可能であるが、ここでは、図2に示 す実施の形態1のコンテンツ検索配信装置Aを例として 特徴ある動作のみを設明する。

[0115]まず、入力データ登録部1によるコンテンツの登録の動作から説明する。コンテンツをデータペース4を登録する場合、本実施の予服4のコンテンツ検索配信装置みの登録用メタデータ生成部3では、コンテンツより複数種類の特徴量を抽出し、あらかとめ用意されて重点保養テーガル等により、組出された各特徴力にする重み係数を得て、この得られた特徴量および重み係数を表する。

【01161図13に、未実施の形態なにおける重み係数テープルの一例を示す。本実施の形態なでは、図13 に示すような「衝像の色相般分の平均値"や「画像に含まれるボブジェクトの平均助きベクトルの水平成分"等の各特徴量の機類に対応した重み係数のリストを利きしておき、コンテンツが入力された場合に抽出さる特徴量に、図13のリストから各特数量と対応する重み係執数量の形式を特徴である。この特徴係数は、例えば、データベース4にコンテンツまたはコンテンツのリンク情報と失に蓄強するようにしており

【0117】次に、検索配信サービン部5によるコンテンツ検索の動作を説明する。コンテンツ検索部10がデータペースBでコンテンツを検索する場合、コンテンツ検索部10に入りされた検索キーに含まれる複数種類の特徴を対し、上記コンテンツの登録の際に用いた重ね、係数テーブルと同じテーブルを用いて重み付き加減を行い、上記と同様の方法で特徴係数を得る。そしてコンテン学検索部10は、上述のようにして得べき物態係数とのマッチングを行うことによって検索を行うよう動作する。その核の動作は、上部実験の形態」と同様である。

[0118] 使って、本実施の形態 4によれば、上記実施の形態 1等と同様に、データベースBを検索して得られた検索結果リストやデータベースBから読み出したコンテンツを 処理能力が異なる各種の無失機電配能変屈 は、コンテンツの特徴量を進み付き加重して停るれる特徴係数または特徴ベクトルをデータベースBに登録し、その特徴係数または特徴ベクトルを用いて検索するようにしたので、高速に検索できる。

【0119】なお、本実施の形態4のコンテンツ検索配 信装置Aは、実施の形態1に適用して説明したが、勿論 実施の形態2,3についても同様に適用することは可能 である。

【0120】また、本実施の形態4のコンテンツ検索配

信装置 Aでは、重み係数を乗車して得られた重み付き特 復量の総和を特徴係数として検索に用いるように説明し たが、本発明では、これに限らず、例えば、複数の重み 付き特徴量をそれぞれ一つまたは数個ずつ加算して複数 の特徴係数を得、それた複数の特徴係数を係数とする 特徴へクトルを用いた検索するようにしても良い。

[0 12 1] また、本実施の形態4のコンテンツ検索配 信能距んでは、データ登録の際に特徴係数または特徴化 クトルを登録するように説明したが、本発明では、これ に限らず、例えば、特徴係数または対策化ペクトルを量子 化して得られる量子化係数または量子化ペクトルを得 て、量子化係数または量子化ペクトルに対応するインデ ックスを登録するようにしても勿論よい。 [0 1 2 2]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 データベースBから読み出したコンテンツや検索結果り ストを備未装置の処理能力に基づき当路端未装置で出力 できるように編集するようにしたので、データベースで データベースBから読み出したコンテンツや検索結果り ストをコンテンツを処理能力が異なる各種の備末にて容 易に出力することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のコンテンツ検索配信システムの全体 構成を示す図。

【図2】 実施の形態1のコンテンツ検索配信装置Aの 構成を示す図。

【図3】 実施の形態1のコンテンツ検索配信装置Aに おいて新規のコンテンツをデータベースBに登録する入 カデータ登録部1の処理を示すフローチャート。

【図4】 実施の形態1のコンテンツ検索配信装置Aに

おける検索配信サービス部5の処理を示すフローチャー ト

【図5】 実施の形態1における画像検索配信システム の端末装置Dの構成を示す図である。

【図6】 実施の形態1のコンテンツ検索配信システム における端末装置Dの処理を示すフローチャート。

【図7】 (a), (b)、端末装置Dの検索結果リスト表示部31に表示される検索結果の一例を示す図。

「図8 】 実施の形態2のコンテンツ検索配信装置Aに対応する端末装置Dの構成を示す図。

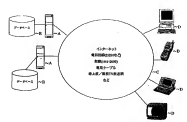
【図9】 実施の形態2におけるコンテンツ検索配信装置Aの構成を示す図。

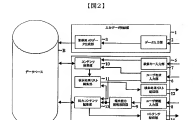
【図10】 実施の形態3のコンテンツ検索配信装置A の構成を示す図。

【図11】 実施の形態3のコンテンツ検索配信総置A において新規のコンテンツをデータ外へ3股空費する 九ガデータ登録部 1の処理を示すフローチャート、 【図12】 実施の形態3のコンテンツ検索配信該置A の検索配信サービス部5の処理を示すフローチャート。 【図13】 実施の形態4における重み係数テーブルの 一般を示す例。

【符号の説明】

A コンテンツ検索配信装置、B データベース、C ネットワーク、D 端末装置、1 入力データ登録部、2 データ入力部、3 登録用メタデータ生成部、5 検索配信サービン部、6 ユーザ要求力部、7 検索・十入力部、8 ユーザ情報力部、9 端末能力情報数 得部、10 コンテンツ検索部、11 検索結果リスト編集部、12 検索結果リスト配信部、13 出力コンテンツ編集部、14 コンテンの経信部。

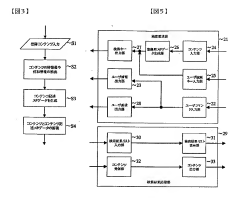




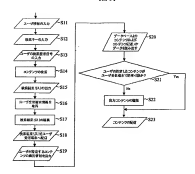
検索配置サービス部

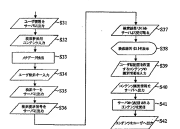
[図13]

特徴量の種類	重み係数
画像の色相成分の平均値	0.1
画像の影度成分の平均値	0.1
画像の男度成分の平均値	0. 2
関係に含まれるオブジェクトの 平均動きペクトルの水平成分	0.3
平均働きペクトルの水平成分 関係に含まれるオブジェクトの 平均動きペクトルの距直成分	0.3



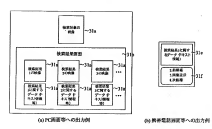
[図4]



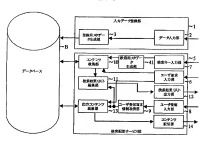


[図6]

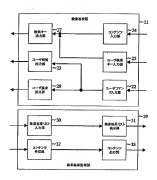
[図7]



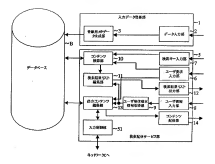
【図9】



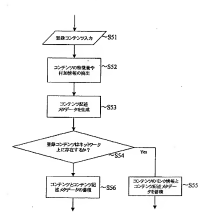
【図8】



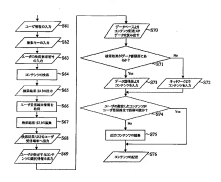
[図10]



[別11]



【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 山田 悦久 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

(72)発明者 浅井 光太郎 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 (72) 発明者 西川 博文

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

(72) 発明者 村上 策道

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

Fターム(参考) 5B075 PQ05 5B082 GA02 5B085 BE07 BG07